

# S602TG10



PA6  
+G.F.



19

## ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG SENZA PERNO

Accessori bobine MIG

### Materiali:

(1-3-4-6) Poliammide rinforzata.

Resistente ad olii e grassi.

### Superficie:

Satinata.

### Colore:

Nero (RAL 9011).

### Inserti:

(2) Molla in acciaio zincato.

(5) Barilotto con fori filettati in acciaio zincato.

(7) Rondella in gomma TPV 75 Shore.

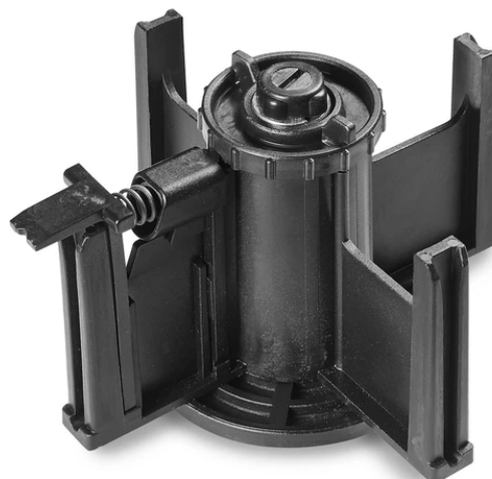
(8) Rondella in acciaio zincato.

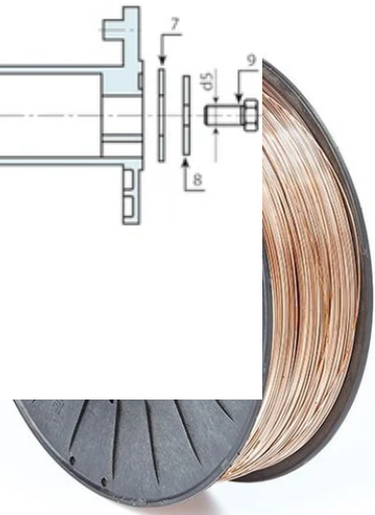
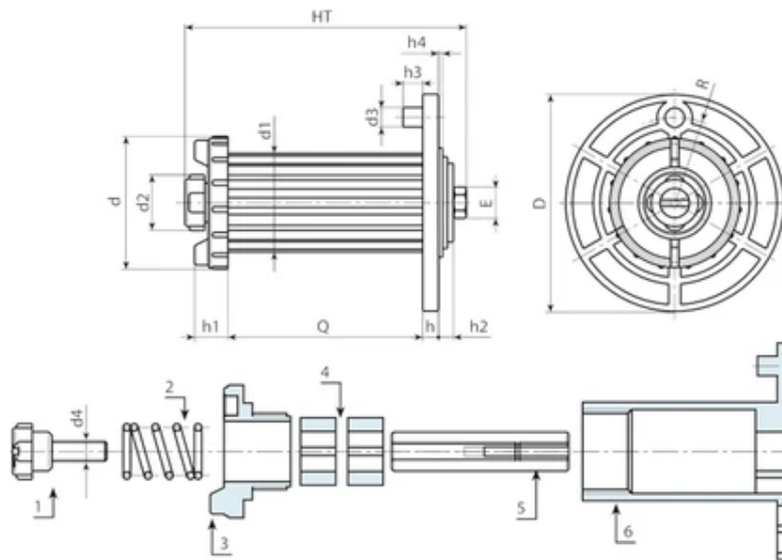
(9) Vite con testa esagona in acciaio zincato, con filetto destro/sinistro. La scelta va fatta in relazione al verso di rotazione del motore traina filo.

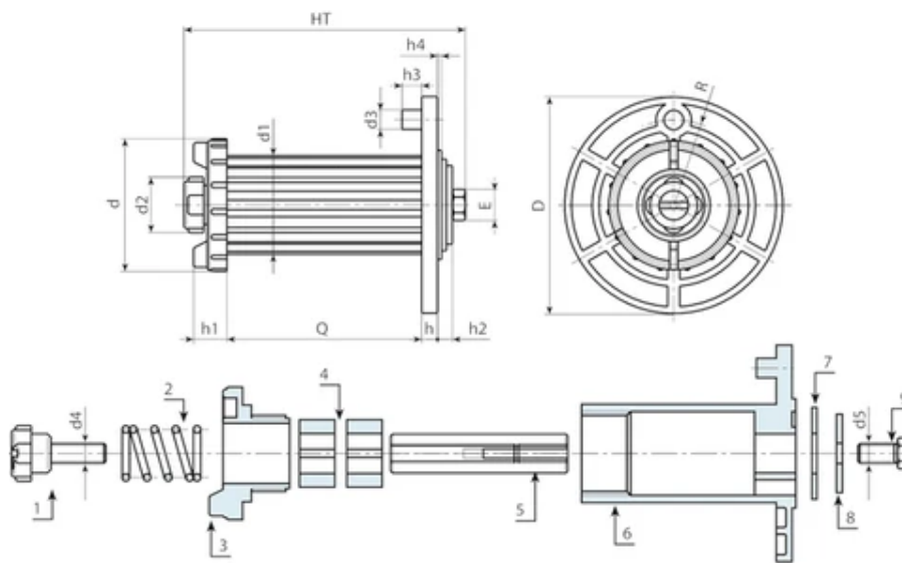
### Richieste speciali:

Per chi stà usando il rocchetto S602116 e vuole montare una bobina di filo con larghezza  $Q=55$ , su richiesta possiamo fornire una bussola adattatrice in plastica S604. Da ordinare separatamente.

Su richiesta può essere fornito l'adattatore S816 per bobine in metallo senza frame interno. Da ordinare separatamente.







Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 55 mm. (1/2)

Codice	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44

Codice	art.	Peso (g)
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	350

**Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 100 mm. (1/2)**

Codice	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44

Codice	art.	Peso (g)
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	545